

取扱説明書

石油給湯機付ふろがま □ CBK-EN4500SA	□ CBK-EN450SAF
高圧力型石油給湯機付ふ	ろがま
□ CBK-EN4500SAH	□ CBK-EN450SAFH

このたびは本品をお買い上げいただきましてまことにありがとうございます。 この取扱説明書を読んで正しいご使用方法でいつまでもご愛用くださいますよ うお願い申しあげます。

- 1. まちがった使用をされますと、機能を十分に発揮しなかったり、故障や思わぬ事故・危険を招くことがあります。
- 2. 保証書(この取扱説明書最終ページ)は必ず販売店名、設置日などの記入を確かめて、大切に保管してください。

長府工産株式会社

目 次

特に注意していただきたいこと	
各部の名称	4
使用前の準備	8
燃 料	8
給 油	9
運転開始前の準備と確認	10
使用方法	12
お湯を使う	12
おふろを沸かす	14
おふろの温度を変更する	16
たし湯をする	17
残り湯を沸かしなおす	18
ふろのお湯はりを予約する	19
保温時間の設定	20
音量設定	21
設定を変更する(メインリモコンの場合)	22
設定を変更する(ふろリモコンの場合)	24
スリープ	26
チャイルドロック	27
呼び出し	28
キッチンタイマー	29
凍 結 予 防··································	30
使用上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
長期間使用しないとき	32
安 全 装 置	33
その他の装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
日常の点検、手入れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34
定 期 点 検	35
法 定 点 検	36
故障・異常の見分け方と処置方法	41
部品交換のしかた	43
仕 様	
アフターサービス	46
据 付 け	47

特に注意していただきたいこと

●ここに示した事項は △警告 △注意 に区分しています。

:この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能

性、または火災の可能性が想定される内容を示しています。

: この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が軽傷を負う可能性や物 **介注意**

的損害の発生が想定される内容を示しています。

●「 注意」の欄に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性が あります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってくださ ()_o

●マークについては次のような意味があります。

€ ● ……「必ず行なうこと」を表すマークです。

▲ ↑ ……「注意すべきこと」を表すマークです。

警告(WARNING)

ガソリン厳禁

ガソリンなど揮発性の高い油は、絶対に使用しないで ください。





はずれ危険(屋内用機器の場合)

排気筒がはずれたままで使用しないでく ださい。

はずれていると運転中に排気ガスが室内 に漏れて危険です。





排気筒の閉そく危険(屋内用機器の場合)

排気筒がつまったり、ふさがれたままで 使用しないでください。

閉そくしていると運転中に排気ガスが室 内に漏れて危険です。





⚠注意 (CAUTION)

高温部接触禁止

燃焼中や消火直後は、高温部、排気筒、排気筒トップに手などふれないでください。 やけどのおそれがあります。



高温注意

入浴するときや、シャワーを使用する場合、手で湯の温度 を確かめてから使用してください。やけどのおそれがあり ます。



循環口のまわりは高温になるので注意してください。 やけどのおそれがあります。

可燃物禁止

機器の上や周囲に燃えやすいものを置かないでください。 火災のおそれがあります。



特に、機器周辺にガソリン・ベンジン・スプレー缶などの 引火性危険物は置かないでください。

囲 い 禁 止 (屋外用開放形の場合)

機器を波板などで囲わないでください。不完全燃焼や火災のおそれがあります。



分解修理・改造の禁止

故障や破損したときは、使用しないでください。 不完全な修理や改造は危険です。



ゴム製送油管の屋外使用禁止

ゴム製送油管を屋外で使用しないでください。ひび割れを生じて油漏れの原因になります。



ゴム製送油管の点検・交換(ゴム製送油管使用の場合)

ゴム製送油管を少し曲げてひび割れや亀裂があった場合は交換してください。ゴム製送油管は時間と共に劣化しますので、ひび割れや亀裂などがない場合でも2~3年に1度は新しいものに交換されることをおすすめします。



交換しないと灯油の漏れにつながり、火災のおそれがあり ます。

異常•故障時使用禁止

油漏れやにおい、すすの発生など異常や故障と思われるときは使用しないでください。事故の原因になります。



⚠注意 (CAUTION)

電源コードを傷めない

電源コードに無理な力を加えたり、物を乗せたりしないでください。



また、電源プラグを抜くときはコードを持って引き抜かないでください。

火災や感電の原因になります。

電源プラグは確実に差し込む

電源プラグはコンセントに根元まで確実に差し込んでください。



また、傷んだプラグやゆるんだコンセントは使用しないでください。火災の原因になります。

ぬれた手でプラグの抜き差しをしないでください。 感電の 原因になります。

長期間使用しないときは電源プラグを抜く

長期間使用しないときは電源プラグを抜いてください。 火災や予想しない事故の原因になります。



電源プラグのお手入れをする

時々は電源プラグを抜き、ほこりや金属物を除去してください。



ほこりがたまると湿気などで絶縁不良になり火災の原因になります。

屋外では防水コンセントを使用する

屋外で使用するコンセントは必ず防水コンセントを使用してください。漏電などにより、機器が故障するおそれがあります。

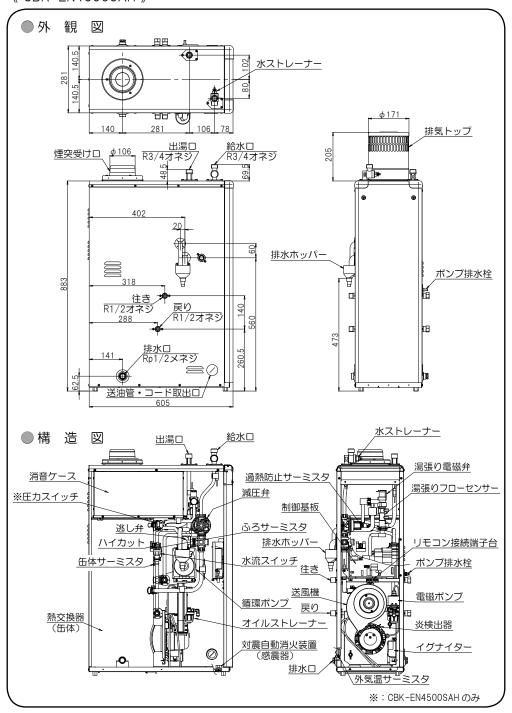




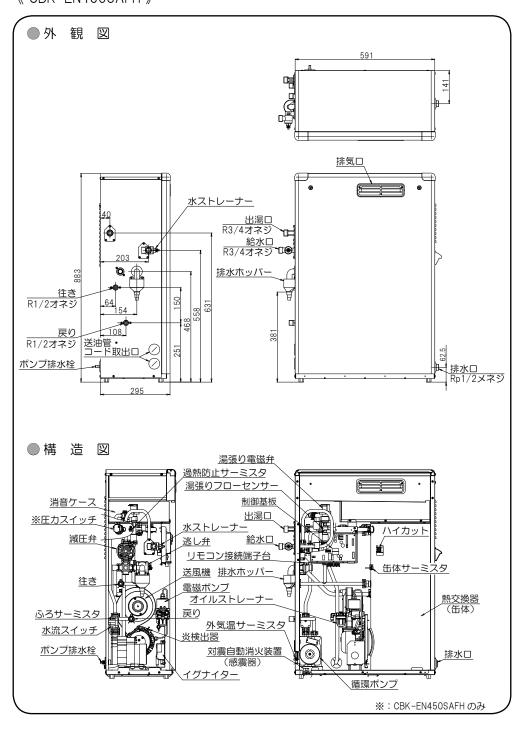
各部の名称

《 CBK-EN4500SA 》

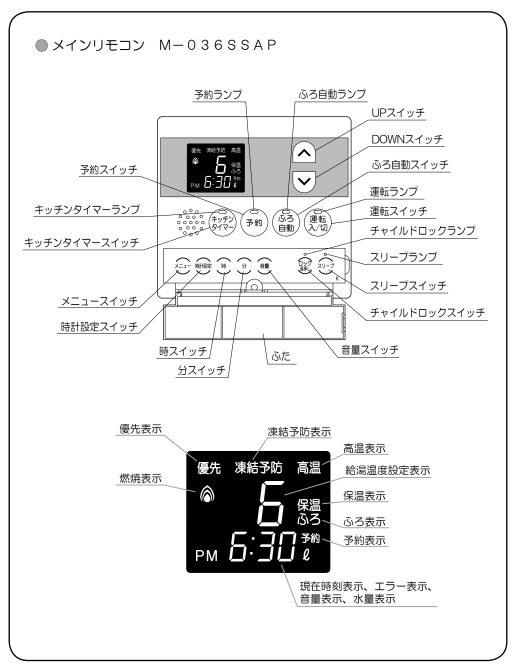
《 CBK-EN4500SAH 》

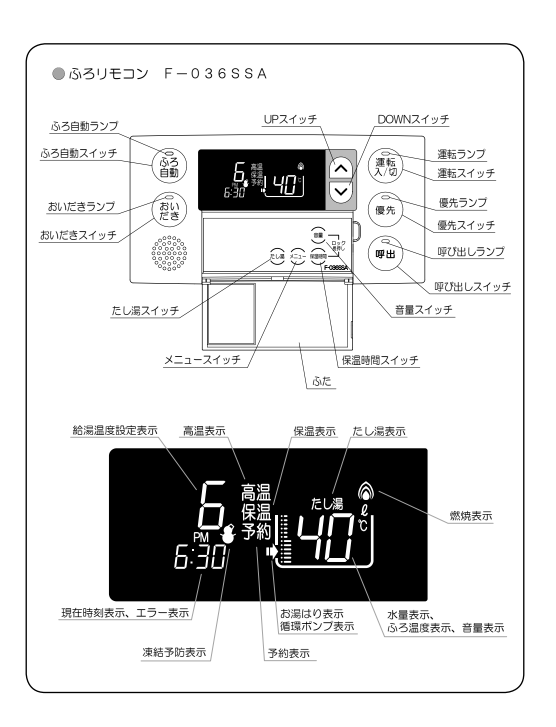


《 CBK-EN450SAF 》 《 CBK-EN450SAFH 》



《操作部》





使用前の準備

燃料

燃料は必ず灯油(JIS1号)をお使いください。

ガソリンなどの揮発

性の高い油は、絶対

に使用しないでくだ





さい。火災のおそれ があります。

⚠注意

→ 火災の原因になります。



変質灯油や不純灯油 は絶対に使用しない でください。異常燃 焼や故障の原因にな ります。

不良灯油(変質灯油、不純灯油)は、絶対に使用しないでください。

変質灯油とは

- 古い灯油
- 日光の当る場所、高温の場所で保管した灯油
- 乳白色のポリ容器や容器のふたをあけて保管した灯油 極度に変質したものは黄色味がかったり、酸っぱい臭いがします。

不純灯油とは

- ガソリン、シンナーが混入したもの
- ・水や灯油以外の油が混入したもの → 故障の原因になります。

(天ぷら油、機械油)

- 助燃剤、水抜き剤などの添加物が混入したもの → 故障の原因になります。
- ・ドラム缶のさびなどが混入したもの → 燃料フィルターがつまります。

正しい灯油の保管方法

- ・火気、雨水、ごみ、高温、日光を避けた冷暗所で保管してください。
- 紫外線を通しにくい色つきの灯油用ポリタンク(推奨マーク付)を使用してください。
- ・屋外油タンクは使用量に見合う容量のタンクを選び、日の当たらない北側などに設置することをお勧めします。



変質灯油や不純灯油などの不良灯油を使用すると、ノズルづまりによる不着 火や燃焼時に排気口から黒煙や白煙が出るなど、異常燃焼の原因になります。

給油

給油の際の注意

給油の際に、水・ゴミなどを入れないよう特に注意してください。水・ゴミなどは燃焼 不良や、電磁ポンプの寿命低下などの原因となります。

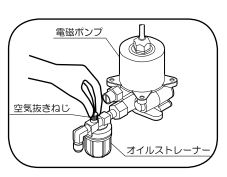
- (1)油タンクの給油口心たをはずし、灯油を市販の給油ポンプで油量計を見ながら給油してください。
- (2) 給油の際は、給油口のフィルターを取去らないでください。
- (3) 給油の際にこぼれた灯油はよくふきとってください。
- (4) 給油口ふたは、必ず元通りに閉めてください。

燃料切れの注意

油タンクの油量を時々点検し、燃料切れになる前に必ず給油してください。据付けて初めて使用するときや、油タンクを空にし給油後初めて使用するときは、送油経路内に空気が入って点火できないことがあります。この場合は、次の要領で送油経路内の空気を抜いてください。

送油経路の空気抜き方法

据付けて初めて使用するときは、送油経路内の空気 抜きを行なってください。油タンクの送油バルブを 開き、オイルストレーナーの空気抜きねじをゆるめ て、灯油が連続して出てきたら、手でねじを締めて ください。こぼれた灯油はすぐにふき取ってください。



- ・空気抜きは十分に行なってください。空気抜きが不十分ですと、点火しなかったり、 燃焼中に消火することがあります。
- もし点火しなかった場合やエラー「1 1 0」が表示される場合は、運転スイッチを入れなおしてください。
- ・油タンク(送油経路)は空にしないように注意してください。

運転開始前の準備と確認

機器への給水及び水漏れの確認

- (1) 運転スイッチを入れる前に、給水元栓が開いていることを確認し、給湯栓を開いて 水が出ることを確かめてください。水が出ないときは、凍結していないか、排水栓 が開いていないかなどを調べ、給湯栓から水が出るように処置してください。
- (2) 配管経路及び浴槽の排水栓や連結管の継手部分、循環管接続部などに水漏れはないか確認してください。

送油経路からの油漏れの確認

油タンクに灯油が十分入っており、送油経路に油漏れがないか確認してください。

電気回路の確認

電源プラグがコンセントに確実に差し込まれていることを確認してください。 この機器は 100V 仕様で、50Hz、60Hz 共通です。 延長コードは使用しないでください。

排気トップ、排気筒の接続の確認(CBK-EN450SAF、CBK-EN450SAFH を除く)

排気トップ、排気筒は確実に接続してあり、ゆるみや、はずれがないか確認してください。

機器周辺の危険物などに関する注意

機器の周辺にガソリン、シンナーなどの危険物や、紙などの可燃物が置かれていないことを確認してください。

現在時刻の合わせ方

取付けて初めて使用するとき、または停電などで長時間電源が入らない状態が続いたときは、現在時刻がリセットされ時刻表示が「一: 一一」になります。現在時刻を合わせてください。

ふろリモコンで時刻を設定する場合は P24 の「設定を変更する(ふろリモコンの場合)」を参照してください。



- 1. 時計設定スイッチ 壁臓 を押す 時刻表示が点滅します。
- 2. 時スイッチ (時) 、分スイッチ (分) を押して現在時刻に合わせる



時スイッチを押すと1時間ずつ進みます。 分スイッチを押すと1分ずつ進みます。長押しすると10分ずつ進みます。

3. 時計設定スイッチ 闘談 を押す

時刻表示が点灯します。

時計設定スイッチを押さなくても、10 秒以上 放置すると現在時刻が確定されて時刻表示が点 灯します。



使用方法

お湯を使う

メインリモコン、ふろリモコンのどちらでも操作できます。

1. (運転) スイッチを「入」にする

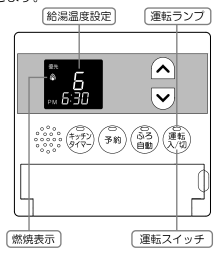
運転ランプが点灯し、給湯温度設定が表示 されます。

バーナー燃焼中は燃焼表示が点灯します。

2. へ で給湯温度を設定する

給湯温度は1~8の8段階に設定できます。 出荷時は6に設定しています。

7以上に設定したときや、おいだきの後などで機器内の湯温が高いときは、高温表示が点滅または点灯します。



高温表示

高温

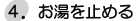
給湯温度設定	1	2	3	4	5	6	7	8
給湯温度のめやす	25℃	30℃	35℃	40°C	45℃	50℃	60℃	70℃

注意 給湯温度は、配管の長さや気温により変わります。

また、一定の温度設定でも使用中に給湯温度が上下する場合があります。めやすとしてお使いください。

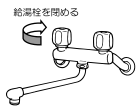
3. お湯を出す

給湯栓を開けてください。 お湯の使用量や混ぜる水の量などにより、お湯の 温度が変化することがあります。



使用後は給湯栓を必ず閉めてください。 お出かけ、おやすみになるときなどは、運転スイッチ を押して「切」にしてください。すべてのランプと温 度設定表示が消えます。

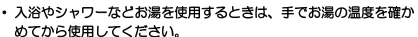




注意









• シャワーや給湯を使用中は使用者以外の人が給湯温度を変更しない でください。突然、熱湯が出てやけどをするおそれがあります。



おふろのおいだき中は、給湯温度が「8」になり、給湯温度の変更 はできません。

• サーモスタット付混合水栓を使用しているときは、リモコンでの温度設定 を低い温度に設定すると希望の温度にならないことがあります。このよう なときは給湯温度を高い温度に設定してください。

給湯量と給湯温度のめやす

季 節	給 水 温 度	給湯温度	給湯量
夏	25℃	50℃ (25℃上昇)	25 L/min
春•秋	15℃	50℃ (35℃上昇)	18 L/min
冬	5℃	50℃ (45℃上昇)	14 L/min

(表は計算上の値です)

【優先について】

お湯を使用しているときに、ほかの場所で給湯温度を変えると、急に熱湯になり、や けどをするおそれがあります。そのため給湯温度の変更は、1つのリモコンでしかで きないようにしてあります。給湯温度の変更ができることを「優先」と呼びます。 ふろリモコンが「優先」のときは、ふろリモコンの優先ランプが点灯し、メインリモ コンが「優先」のときは、メインリモコンに優先表示が点灯します。(サブリモコン を使用している場合は、メインリモコンとサブリモコンが同時に優先になります)



スイッチを入れたリモコンが「優先」になります。

ふろリモコンの(優先)スイッチで「優先」を切替えることができます。



メインリモコンを優先にする



スイッチを入れなおして優先を点灯させます。

ふろリモコンを優先にする



スイッチを押して優先ランプを点灯させます。

※おいだき中は、自動的にふろリモコンが優先になり、給湯温度の変更はできません。

おふろを沸かす

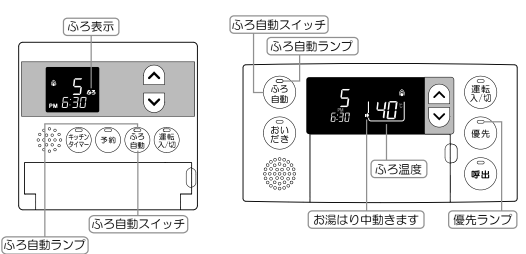
メインリモコン、ふろリモコンのどちらでも操作できます。

- 1. 浴槽の排水栓を閉める
- 2. (運転) スイッチを「入」にする
- 3. ふろ自動スイッチ (あろ) を押す

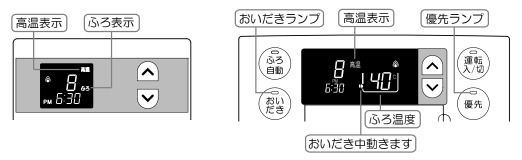
ふろ自動ランプが点灯した後、お湯はりを始めます。 ここからふろリモコンが優先になります。

<メインリモコン>

くふろリモコン>



設定水量までのお湯はりが終わるとおいだきをします。 おいだき中は、給湯温度設定は「8」になります。



注意

お湯はり中は給湯温度が自動的にふろ温度より低い温度になります。



お湯はり中に他の給湯栓(シャワー・台所・洗面所)を使用するとお湯はり時間が長くなります。

おいだき中は給湯温度が自動的に「8」になります。給湯を使用するときはやけどに注意してください。

4. ふろ温度まで沸き上がると音声とメロディでお知らせ

設定したふろ温度まで沸き上がると、保温運転に入り、保温表示が点灯します。 保温時間を0に設定している場合は、保温運転しません。





注意



保温運転中は約20分間隔で循環ポンプが作動し、ふろの温度が冷めている場合は自動的にふろのおいだきを行ないます。その際、最初に循環口から熱いお湯が出ますので注意してください。

保温を途中で止めたいとき

ふろ自動スイッチ(ふろ)を押す

ふろ自動ランプが消灯して保温を終了します。

また、**運転スイッチ**を押すと保温を終了し、機器の運転を停止します。

保温中に少し熱めにしたいとき

おいだきスイッチ(おい)を押す

おいだきランプが点灯して、ふろ温度より2℃高い温度に(最高 48℃まで)おいだきします。このとき、リモコンのふろ温度表示には2℃高い温度が表示されますが、おいだきが終わると、元のふろ温度に戻ります。

おいだき中は、循環ポンプ表示が点灯し、ポンプで浴槽の湯を循環させます。

おいだき中はふろ温度の変更はできません。

おいだきを途中で止めたいときは、おいだきスイッチを押してください。

おふろの温度を変更する

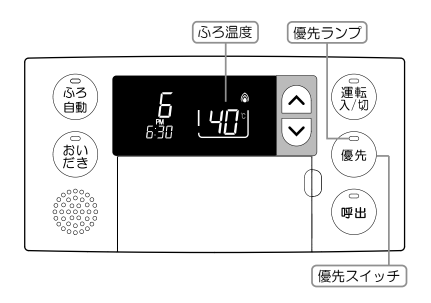
ふろリモコンで変更できます。

メインリモコンで変更する場合は P22 の「設定を変更する (メインリモコンの場合)」を参照してください。

1. ふろリモコンの「優先ランプ」が消えていることを確認する

優先ランプが点灯しているときは、優先スイッチ (優先) を押して優先を解除してください。

ふろ温度は 36 \mathbb{C} \sim 48 \mathbb{C} に変更できます。出荷時は 40 \mathbb{C} に設定しています。 42 \mathbb{C} から 43 \mathbb{C} に上げるときは \frown スイッチを 2 秒以上押してください。



たし湯をする

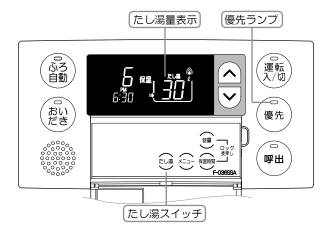
ふろリモコンで操作します。

1. ② スイッチを「入」にする

2. たし湯スイッチ たし湯 を押す

優先ランプが点灯し、ふろ温 度表示部にたし湯量を点滅 表示します。

3. **ヘ ソ** スイッチで、 たし湯量を変更する



- ▲ スイッチを押すと 10 L 増えます。
- ✓ スイッチを押すと 10 L減ります。

たし湯量の変更は 10 L単位で、10 L~300 Lに変更できます。 出荷時は 30 Lに設定しています。

4. たし湯スイッチ たし湯 を押すか 10 秒放置する

浴槽にたし湯します。

たし湯が終わると元の表示に戻ります。

途中でたし湯を止めたいときは、たし湯スイッチをし湯を押してください。

注意

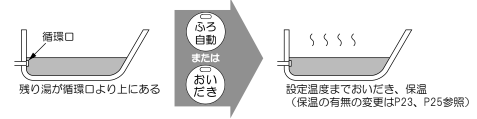
給湯温度を高温で使用しているときや、おいだき直後にたし湯をすると、製品の特性上、初めの1~2分は高温のお湯が循環口から出ます。やけどに注意してください。

たし湯中は、ふろリモコンが優先となり、リモコンの温度表示が自動的に変わります。たし湯中に給湯を使うと、ふろ温度より低い温度のお湯が出ます。 たし湯中に他の給湯栓(シャワー・台所・洗面所)を使用すると、たし湯時間が長くなります。

残り湯を沸かしなおす

【残り湯が浴槽の循環口より上にあるとき】

ふろ自動スイッチまたは、おいだきスイッチを押してください。 設定ふろ温度までおいだきします。



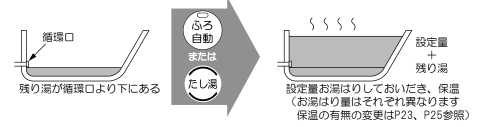
ふろリモコンのたし湯スイッチを押すと、設定された量をお湯はりした後、設定ふろ 温度までおいだきして保温します。



【残り湯が浴槽の循環口より下にあるとき】

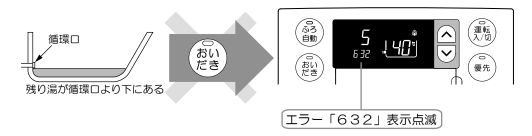
ふろ自動スイッチを押してください。

設定された量お湯はりをした後、設定ふろ温度までおいだきして保温します。(残り湯の分だけ沸きあがりの湯量が増えます)



注意 浴槽の水面が循環口より下にあるときに、おいだきスイッチを押すと、エラー 「632」が表示される場合があります。

循環口より上まで水を入れておいだきスイッチを入れなおしてください。



ふろのお湯はりを予約する

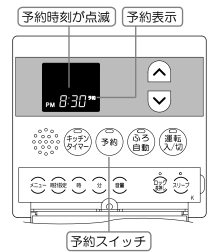
希望の時間におふろが沸きあがります。

メインリモコンで操作します。運転スイッチが切の状態でも予約できます。 予約時刻は 60 分前には設定してください。

- 1. 浴槽の排水栓を閉める
- 2. 予約スイッチ (予約) を押す

予約表示が点灯し、前回設定した予約時刻と予約ランプが点滅します。

表示した予約時刻を確認し、変更があれば更する

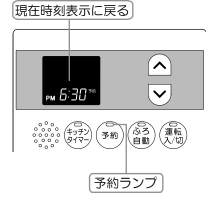


√〉を押すと 10 分ずつ進みます。長押しすると 30 分ずつ進みます。

を押すと 10 分ずつ戻ります。長押しすると 30 分ずつ戻ります。

4. 予約スイッチ (予約) を押すか 10 秒 放置する

予約ランプが点灯します。



予約をやめたいとき

予約スイッチ (予約)を押してください。
 予約表示と予約ランプが消灯して、予約運転が終了します。

注意

- ・時刻設定がされていないと予約ができません。
 - 予約中にふろ自動スイッチを押すと予約は解除されます。
 - ・現在時刻から60分以内の設定では希望の時間よりずれることがあります。

保温時間の設定

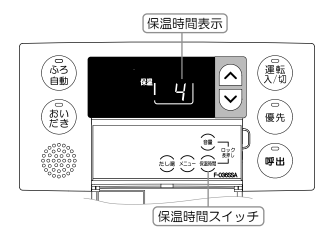
保温時間を設定します。

ふろリモコンで設定できます。メインリモコンで変更する場合は P22 の「設定を変更する(メインリモコンの場合)」を参照してください。

1. (運転) スイッチを「入」にする

2. 保温時間スイッチ 帰崎 を押す

保温時間表示が点灯します。



3. 🔨 💙 で設定する

保温時間は $0 \sim 12$ 時間、24 時間に設定できます。 0 は保温なし、24 は制限時間なしの連続保温になります。 出荷時は4 時間に設定しています。

4. 保温時間スイッチ (温晴) を押す

保温時間が確定となり、保温時間設定モードが終了します。

注意 たし湯・おいだき後の保温運転設定を OFF にしていると、たし湯・おいだき 後の保温運転はしません。

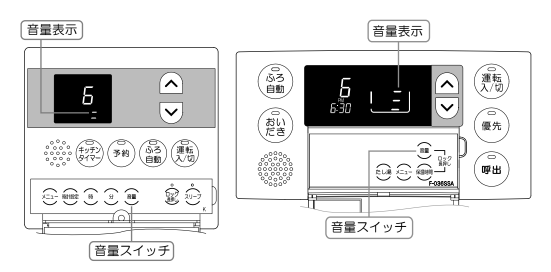
音量設定

リモコンの音量を設定します。 メインリモコン、ふろリモコンのどちらでも操作できます。

1. ② スイッチを「入」にする

2. 音量スイッチ (音量) を押す

音量表示が点灯します。



3. 🔨 で設定する

大、標準、小、消音※の4段階に変更できます。



音量:大 音量:標準 音量:小 音量:消音

音量が確定となり、音量設定モードが終了します。

※消音に設定した場合でもエラー発生時の警報音は鳴ります。

設定を変更する(メインリモコンの場合)

ふろ温度、運転切時の時計表示の有無、ふろ凍結予防運転の有無、保温時間、たし湯・ おいだき後の保温運転の有無、お湯はり量を設定します。



(運転) スイッチを「入」にする

《ふろ温度》

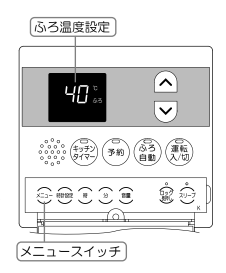
2. メニュースイッチ メニュー を押す

ふろ温度設定が点滅表示されます。

で設定する

ふろ温度は 36℃~ 48℃に変更できます。出荷 時は40℃に設定しています。

42°Cから 43°Cに上げるときは (**∧**) スイッチ を2秒以上押してください。



《運転切時の時計表示の有無》

4. メニュースイッチ ※== を押す

ふろ温度設定が確定となり、時計表示設定が点滅します。

✓√で設定する

ON (表示は on): 時計表示をする OFF (表示は **oF**): 時計表示をしない 出荷時は ON に設定しています。



《ふろ凍結予防運転の有無》

6. メニュースイッチ ×=ュー を押す

時計表示設定が確定となり、ふろ凍結予防設定が点滅します。

ふろ凍結予防設定

で設定する 7. (**^**)**'**

> ON (表示は **n**): ふろ凍結予防運転をする OFF (表示は **F**): ふろ凍結予防運転をしない

出荷時は ON に設定しています。



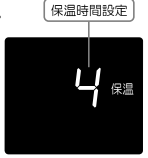
《 保温時間の設定 》

8. メニュースイッチ <ニューを押す

ふろ凍結予防設定が確定となり、保温時間が点滅します。

9. 🔨 💙 で設定する

保温時間は $0 \sim 12$ 時間、24 時間に設定できます。 0 は保温なし、24 は制限時間なしの連続保温になります。 出荷時は4 時間に設定しています。



《 たし湯・おいだき後の保温運転の有無 》

10. メニュースイッチ (三二) を押す

保温時間設定が確定となり、たし湯・おいだき後の保温運転設定が点滅します。

11. ^ で設定する

ON (表示は**on**): 保温運転をする OFF (表示は**oF**): 保温運転をしない

出荷時は ON に設定しています。

※保温時間を0にしていると、ONにしても 保温運転しません。



《お湯はり量の設定》

12. メニュースイッチ ※二 を押す

保温運転設定が確定となり、お湯はり量が点滅します。

13. 🔨 💙 で設定する

お湯はり量を設定します。 50~500 L に設定できます。

出荷時は180 Lに設定しています。

お湯はり量が少ないと、ふろを沸かすときに浴槽の循環口までお湯はりできず、エラー「032」が出る場合があります。



14. メニュースイッチ メニュー を押す

お湯はり量が確定となり、設定が終了します。

設定を変更する(ふろリモコンの場合)

運転切時の時計表示の有無、ふろ凍結予防運転の有無、現在時刻の設定、たし湯・お いだき後の保温運転の有無、お湯はり量を設定します。

項目番号	設定内容
1	運転切時の時計表示の有無
2	ふろ凍結予防運転の有無
3	現在時刻の設定
4	たし湯・おいだき後の保温運転の有無
5	お湯はり量の設定

(運転) スイッチを「入」にする

《 運転切時の時計表示の有無 》

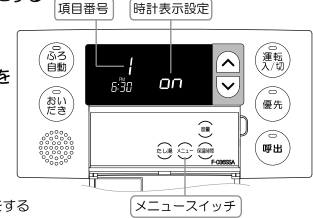
2. メニュースイッチ メニュー

時計表示設定が点滅します。

で設定する

ON (表示は on): 時計表示をする OFF (表示は **oF**): 時計表示をしない

出荷時は ON に設定しています。



《ふろ凍結予防運転の有無》

4. メニュースイッチ メニュー を押す

時計表示設定が確定となり、ふろ凍結予防設定が点滅します。

🔥 🕽 💙 ご設定する 5.

> ON (表示は **on**): ふろ凍結予防運転をする OFF (表示は **oF**): ふろ凍結予防運転をしない 出荷時は ON に設定しています。



《 現在時刻の設定 》

6. メニュースイッチ メニュー を押す

ふろ凍結予防設定が確定となり、時刻設定が点滅します。

7. 🔨 💙 で設定する

を押すと1分ずつ進みます。 長押しすると30分ずつ進みます。

▼ を押すと1分ずつ戻ります。 長押しすると30分ずつ戻ります。



《 たし湯・おいだき後の保温運転の有無 》

8. メニュースイッチ (ニュー) を押す

時刻設定が確定となり、たし湯・おいだき後の保温運転設定が点滅します。

9. 🔨 💙 で設定する

ON (表示は \mathbf{or}): 保温運転をするOFF(表示は \mathbf{oF}): 保温運転をしない

出荷時は ON に設定しています。

※保温時間を0にしていると、ONにしても 保温運転しません。



《お湯はり量の設定》

10. メニュースイッチ メニュー を押す

たし湯・おいだき後の保温運転が確定となり、お湯はり量が点滅します。

11. 🔨 💙 で設定する

お湯はり量を設定します。

 $50 \sim 500$ Lに設定できます。

出荷時は180 Lに設定しています。

お湯はり量が少ないと、ふろを沸かすときに浴槽の

循環口までお湯はりできず、エラー「032」が出る場合があります。

12. メニュースイッチ メニュー を押す

お湯はり量が確定となり、設定が終了します。



スリープ

設定した時間が経過すると運転を停止します。

- 1. スリープスイッチ スリープ を押す スリープランプと設定時間が点滅します。
- - リモコンの表示は1 h、2 h~8 hです。
 - ▶ を押すと1時間ずつ増えます。
 - ✔ を押すと1時間ずつ減ります。



3. スリープスイッチ スリープ を押す

時間設定が確定となり、スリープランプが点灯し、元の表示に戻ります。 スリープの設定時間が経過すると自動的に運転を停止します。

スリープを途中で止めたいとき

スリープスイッチ ズリープ を押す

スリープランプが消灯してスリープを終了します。 また、**運転スイッチ**を押すとスリープを終了し、機器の運転を停止します。

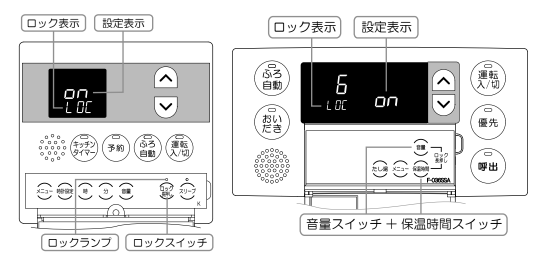
チャイルドロック

子供によるリモコンの誤操作を防ぐ為、運転スイッチ、呼び出しスイッチ以外の操作をロックします。メインリモコン、ふろリモコンのどちらでも操作できます。

チャイルドロックをする

メインリモコンのロックスイッチ (乗) を長押しする または ふろリモコンの音量スイッチ (音量) と保温時間スイッチ (程) を同時に長押しする

リモコンにロック表示「 LOC 」と設定表示「 on 」を2秒間表示し、メインリモコンのロックランプが点灯して、リモコン操作を制限します。



チャイルドロック中に運転スイッチ、呼び出しスイッチ以外のスイッチを押すと、「ピピッ」と音が鳴り、リモコンに「 LOC 」と8秒間表示して、操作を受け付けません。

チャイルドロックを解除する

メインリモコンのロックスイッチ (乗) を長押しする または ふろリモコンの音量スイッチ 音量 と保温時間スイッチ (場) を同時に長押しする

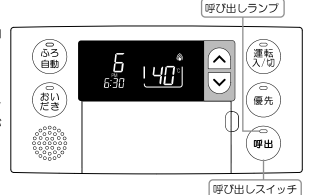
リモコンにロック表示「 L CC 」と設定表示「 **oF** 」を2秒間表示し、メインリモコンのロックランプが消灯して、リモコン操作が可能になります。

呼び出し

ふろリモコンからメインリモコンのブザーを鳴らします。

呼び出しスイッチ (呼出) を押す

呼び出しランプが点滅して、メイン リモコンとふろリモコンでブザーが 5 秒間鳴ります。



※インターホンリモコンではないので会話はできません。 呼び出しブザーの音量は変更できません。

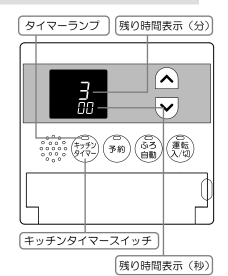
キッチンタイマー

設定した時間が経過するとアラームでお知らせします。

1. キッチンタイマースイッチ (キッチン) を押す

タイマーランプが点灯し、運転時間が点滅します。

- 2. 🔨 で時間を設定する
 - 1秒~99分59秒の範囲で設定できます。



- ◆ を押すと1秒ずつ、長押しすると10秒ずつ、その後1分ずつ増えます。
- ▼ を押すと1秒ずつ、長押しすると10秒ずつ、その後1分ずつ減ります。
- 3. キッチンタイマースイッチ (キッチン) を押す

時間設定が確定となり、タイマーが始まります。 設定時間が経過するとアラームでお知らせし、タイマーランプが消灯します。

キッチンタイマーを途中で止めたいとき

キッチンタイマースイッチ (キッチン) を押す タイマーを終了します。

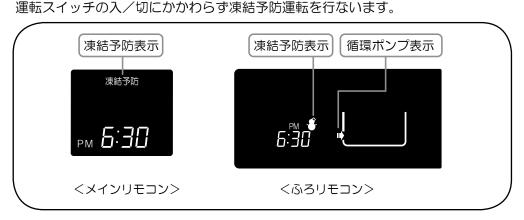
注意 キッチンタイマー作動中は運転スイッチとキッチンタイマースイッチ以外は 操作できません。

凍結予防

凍結のおそれがあるときは、下記のいずれかの方法で凍結予防を行なってください。

凍結予防運転による方法(電源プラグは抜かないでください)

外気温度が下がると凍結予防運転表示が点灯し、機器内部をヒーターであたためます。 また、ふろ配管の水の凍結予防のため、自動的に循環ポンプが作動します。このため 凍結のおそれがあるときには『浴槽の残り湯を捨てず、そのまま』にしておいてくだ さい。また、水位が循環口より上にある状態にしておいてください。



注意

・ 電源プラグは絶対に抜かないでください。

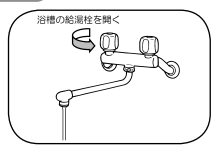


- 外部配管内の水の凍結予防はできませんので、凍結しないよう断熱材また は電気ヒーターで十分保温処置をしてください。
- 外部配管内の水が凍結するおそれのある場合は、「通水による方法」を行 なってください。
- 「設定を変更する」(P22 ~ 25) で「ふろ凍結予防運転をしない」に設定 した場合は、ふろ配管の凍結予防運転はしません。

通水による方法(断水時には効果がありません)

運転を停止してください。給湯栓を開いて、浴槽に 少量の水(1分間に400cc程度、ただし特に寒い 日には多めに)を流し放しにしておいてください。 たまった水は雑用水としてご利用ください。

|お願い| ふろ配管内の水の凍結予防はできませんの で、凍結しないよう断熱材で保温してくだ さい。

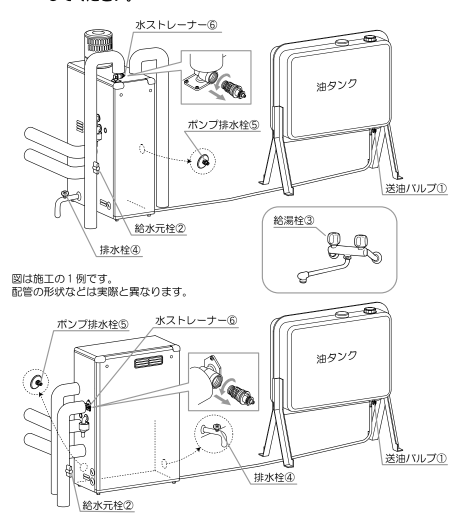


水抜きによる方法

機器の水抜きは、運転スイッチを切って、機器内部のお湯が冷えてから行なってください。

- (1) 運転を停止して電源プラグをコンセントから抜いてください。
- (2) 送油バルブ①を閉めてください。
- (3) 給水元栓②を閉めてください。
- (4) すべての給湯栓③、排水栓④、ポンプ排水栓⑤を開けてください。
- (5) 給水口の水ストレーナー⑥を押し込み、排水できていることを確認して水ストレーナー⑥を左に回してはずしてください。

お願い ふろ配管内の水の凍結予防はできませんので、凍結しないよう断熱材で保温 してください。



使用上の注意

- 排気トップや排気筒は高温です。やけどに注意してください。
- ・缶体内や配管内にたまっていた水は飲用または調理に用いないでください。使用水の水質、配管材料の劣化、水あかなどにより水質が変わることがあります。
- 浴槽の循環口はタオルなどでふさがないでください。
- 硫黄、酸、アルカリを含んだ入浴剤や洗剤は、熱交換器が腐食する原因となりますので使用しないでください。
- ・水道法に定められた飲料水の水質基準に適合しない井戸水または温泉水で使用しないでください。水質によっては機器を腐食させる原因になります。
- ・機器点火時にテレビ・ラジオなどにノイズ(雑音)が入ることがありますが、点火放電によるもので異常ではありません。テレビ・ラジオなどは機器から3m以上離し、コンセントを別回路にすると、ノイズ(雑音)を減少させることができます。
- ・雷による一時的な過電圧で電子部品を損傷することがあります。雷が発生したときは、すみやかに運転を停止し、電源プラグをコンセントから抜いてください。

長期間使用しないとき

長期間運転を休止する場合は、電源プラグをコンセントから抜いて、熱交換器、循環ポンプ及び配管内の水を完全に抜いてください。

また、油タンクの送油バルブも閉めてください。

安全装置

安全装置が作動した場合、原因を取り除いたあと、運転スイッチを入れなおしてください。

●対震自動消火装置(感震器)

運転中に機器が強い振動や衝撃を受けたとき、火災などの危険を防ぐために運転を停止します。

●燃焼制御装置(炎検出器)

燃料切れなどの点火不良や、燃焼中に消火したとき、炎検出器が異常を感知して運転を 停止します。

●停電安全装置

停電になると自動的に消火します。再通電した後、自動で復帰します。

●過熱防止装置

温度検出器の故障で熱交換器の温度が異常に上昇する前に、ハイカットまたは、過熱防止サーミスタが働き、すべての動作を停止します。電源プラグをコンセントから抜いてお買い求めの販売店に原因の点検・修理を依頼してください。

その他の装置

●圧力スイッチ(CBK-EN4500SAH、CBK-EN450SAFH のみ)

断水などで給水元圧が低くなったとき、このスイッチが働き機器はすべての動作を停止 します。給水を確認後、運転スイッチを入れなおしてください。

日常の点検、手入れ

■ 点検、手入れのときの注意



- ●点検、手入れを行なう前に必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。
- ●点検、手入れの際、次のことは絶対に行なわないでください。
 - ・対震自動消火装置(感震器)の取りはずし及び分解
 - ・温度センサーの取りはずし
 - ・電磁ポンプの圧力調節

■ 点検、手入れの必要項目、時期、手法

●周囲の可燃物(日常、常に点検)

燃えやすいものが落ちたり、ふれたりするおそれがないことを確認してください。火災 の危険がありますので周りに可燃物を置かないでください。

●ほ こ り(日常、常に点検)

機器の内部にたまったほこりや汚れにより、思わぬ事故になる場合があります。掃除を してください。

●油漏れ、油のたまり、油のにじみ(日常、常に点検)

日常、油漏れや油のたまり、油のにじみがあるかどうかを調べるよう習慣づけ、給油のときにこぼれた灯油はよくふき取ってください。万一油漏れによって油のたまり、油のにじみが生じているときは、運転を停止してお買い上げの販売店にご連絡ください。

●送油管の点検(日常、常に点検)

送油管から油漏れがないか点検し、油漏れがあれば運転を停止してお買い上げの販売店にご連絡ください。

■ゴム製送油管の点検(交換の目安、2~3年に1度)

ゴム製送油管が劣化してひび割れていないか確認してください。ひび割れは見ただけでは見つけにくいので手で少し曲げて確認してください。ひび割れていたら交換してください。 ※屋外では使用禁止です。

●油タンク内の水(給油時に点検)

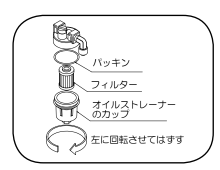
油タンクに水やゴミがたまっているようであれば、取り除いてください。

●排気トップ、排気筒(1年に1回)

排気トップ、排気筒がつまると燃焼が悪くなります。年に1回以上は、すすなどのつまりがないか点検してください。排気トップ、排気筒の周辺の樹木など、可燃物には気をつけてください。

●オイルストレーナー(3か月に1回)

オイルストレーナーに水、ゴミなどがたまると電磁ポンプから振動音が出たり、点火不良や燃焼不良をおこすことがあります。3か月に1回位、オイルストレーナーの掃除をしてください。

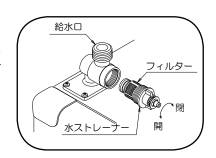


●水 漏 れ(日常、常に点検)

熱交換器・配管などから水漏れがないことを確認してください。水漏れがあればお買い上げの販売店にご連絡ください。

●水ストレーナーの掃除(1か月に1回以上)

給水口の水ストレーナーにゴミがつまると給湯栓から お湯の出る量が少なくなります。給水元栓を閉めて 排水した後、 水ストレーナーをはずして掃除してく ださい。

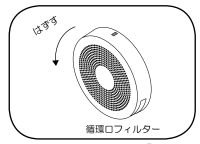


●逃 し 弁(1か月に1回)

逃し弁は配管の錆や水あかなどによって、弁が固着することがあります。 1 か月に 1 回の割り合いで逃し弁のレバーを数回上方に引き上げて、弁が固着していないかどうかを確認してください。このとき弁から水が出るので注意してください。

●浴槽の循環ロフィルター(日常、常に点検)

循環ロフィルターを左に回してはずし、湯あかやゴ ミを取り除いてください。



●接 地(日常、常に点検)

機器にアース線が確実に接続されているか確認してください。



定期点検

●定期点検に関する注意

長期間ご使用になりますと、機器の点検が必要です。1年に1回程度、お買い上げ店、または修理資格者〔(一財)日本石油燃焼機器保守協会(TEL03-3499-2928)で行なう技術管理講習会修了者(石油機器技術管理士)など〕のいる販売店などに点検依頼されることをおすすめします。

法定点検

▼本製品は、『消費生活用製品安全法(消安法)』の 長期使用製品安全点検制度で指定される特定保守製品です。

特定保守製品とは

…「消費生活用製品のうち、長期間の使用に伴い生する劣化(経年劣化)により安全上支障が生じ、一般消費者の生命または身体に対して特に重大な危害を及ぼすおそれが多いと認められる製品であって、使用状況などからみて、その適切な保守を促進することが適当なもの(消安法第2条第4項)」として指定された製品のことです。

■ 点検期間になりましたら点検を受けてください

特定保守製品は、経年劣化による重大事故を防止するために、製品毎に設定された点検期間中に点検を受けることが、製品の所有者に責務として求められます(消安法第32条の14)。本製品に表示している法定点検期間になりましたら、忘れずに点検を受けてください(点検は有料となります)。

なお、点検後も本製品のご使用を継続される場合には、任意の定期点検(有料)をこまめ($1\sim2$ 年ごと)に受けることが本製品を安全にお使いいただくために必要となりますので、ご注意ください。

※法定点検は、その時点での点検基準に適合しているかの確認であり、その後の安全を保証するものではありません。

■ 所有者登録(必ず登録してください)

特定保守製品の所有者は、この製品の製造(輸入)事業者に法定の所有者登録をすることが求められています(消安法第32条の8第1項及び第2項)。製品に同梱している「所有者票」に記入・投図していただくことにより登録となります。確実に「所有者票」に記入・投図をしてください。登録をされないと点検通知が届きません。

ご登録いただいた所有者情報は、消安法、個人情報保護法及び当社規定による適切な安全対策のもとに管理し、法定点検やリコールなど製品の安全に関するお知らせ以外には使用いたしません。

所有者情報に変更があった場合、この製品の製造(輸入)事業者に変更の連絡をすることが求められます(消安法第32条の8第2項)。**引っ越しなどで所有者情報に変更がありましたら、「所有者票」に記載している問合せ連絡先にご連絡ください。**

ご連絡をいただけない場合、法定点検やリコールなどの製品安全に関するお知らせが正しく届かないことがあります。

■ 所有者票記入例

所有者票は片面が黄色で片面が白く、はがきを縦に2枚並べた大きさの紙です。 お客様記入欄に記入後、ミシン目で切り離して投函してください。 残り半分はお客様の控えです。取扱説明書と一緒に保管してください。

お客様 記入欄 返信用 もれなくご記入の上、『個人情報保護シール』を貼付 位置ガイドに合わせて貼付して投函してください。 貼付位置ガイド→ ▮▮▮▮ ※所有者情報は個人情報保護法及び消安法に基づき管理し、 法定点検、リコール等製品安全に関するお知らせをする場: 合以外には使用いたしません。 ※賃貸物件の場合は、所有者に代わり、管理会社の連絡先の 所有者または、管理会社 記入でも可。 のお名前、ご住所、電話 フリガナ 番号を記入してくださ コウサン タロウ 610 (姓) (名) 太郎 所有者の 工産 様 氏 名 (管理会社名) **T** 752-0977 所有者の 所 都•道 下関 山口 雨 長府東侍町1-5 所有者の住所と違う場所 アパート・ に給湯機を設置している 号室 マンション名 場合は、この欄に設置し 083 -245 - 5441 電話番号 ている住所を記入してく ださい。 製品の 設置場所 都•道 市 府・県 所有者の住所 と違う場合は ご記入くださ アパート・ 号室 い。 マンション名 特定保守製品についての [アンケート] 説明を受けていたら「は この製品の引渡し時に本制度について事業者から説明を受け い」に、受けていない場 回はい □いいえ 合は「いいえ」にチェッ クをしてください。 ※この所有者票の記入者 図お客様 □代行者(業者)

お客様が記入された場合は「お客様」にチェックをして

ください。

■ 法定点検の通知

所有者登録をいただいた方に、点検期間開始前に点検を通知いたします(消安法第32条の12)。

法定点検の期間は、製品本体への表示、または製品に同梱している「所有者票(お客様控え)」をご覧ください。

■ 法定点検の実施

法定点検は、長府工産または長府工産が委託した事業者が行います。

法定点検の内容は、特定保守製品について、点検期間中に点検基準に従って実施する有料の法定点検です。点検基準は消安法省令により、製品区分ごとに点検項目、点検内容が定められています。

点検を行いましたら、点検結果表にて点検結果をお知らせいたします。

点検の結果、不適合となった場合には、可能な限りの選択肢をお知らせしますが、整備 (修理を含む)をして使用を継続するかどうかはお客様の判断となります。

■ 法定点検の料金

点検費用は、お客様にご負担いただきます。点検料金は技術料、出張料などを合計した金額となります。また、点検の結果、整備が必要となった場合は、別途整備費用(有料)が発生いたします。なお、点検料金の設定の基準は、下記のアドレスからご覧いただけます。

http://www.chofukosan.com

具体的な点検料金につきましては、次ページの「■点検を行う事業所の配置/▼ お問い合わせ先」にてご確認いただけます。

■ 任意の定期点検

製品を安心して長くご使用いただくために、法定点検の他に定期的な点検(有料)をお奨めします。定期点検(有料)に関する項目をご参照ください。

■ 設計標準使用期間

本製品は、設計標準使用期間を10年と算定しており、適切な点検をすることなく、この期間を超えて使用すると、経年劣化による発火・けがなどの事故に至るおそれがあります。

※設計標準使用期間とは、標準的な使用条件の下で、適切な取扱いで使用し、適切な維持管理が行われた場合に、安全上支障なく使用することができる標準的な期間として設計上設定される期間で、製品毎に設定されるものです(消安法第32条の3)。「無料修理保証期間」とは異なりますのでご注意ください。(無料修理保証期間につきましては無料修理保証書をご参照ください)

●算定の根拠

本製品の設計標準使用期間は、次のように設定しています。

- •始 期=製造年月
- ・終 期 = JIS S 2072 に基づいて想定した以下の使用条件にて、当社において耐久試験などを行い、その結果算出された数値などに基づいて、「経年劣化により安全上支障が生ずるおそれが著しく少ないこと」を確認した時期

注 意:使用頻度、使用環境、設置場所が標準的な使用条件と異なる場合、または業務 用など、本来の目的以外の方法で使用された場合は、記載の設計標準使用期間 よりも短い期間で経年劣化が起きる可能性があります。これに該当するような 場合は、下記の「お問い合わせ先」にご連絡ください。

標準的な使用条件(給湯)							
項		条 件					
家 族 構	成	4 人世帯					
用途		洗面・台所 湯はり・シャワー					
	気温/湿度	20°C ∕ 65%					
使用環境	季 節	中間期(春、秋)					
使用条件	給水温度	15 °C					
	出湯温度	40 °C					
	1日使用量	456 L					
使用頻度	1日使用時間	1 時間					
	1年使用日数	365 ⊟					

	標準的な使用条件(ふろ)							
	項	B	条 件					
家	族構	成	4人世帯					
用	途		ふろの沸かし上げ・ ふろの追いだき					
/击 6	用環境	気温/湿度	20℃ ∕ 65%					
()	廿 垜 児	季 節	中間期(春、秋)					
/± F	用条件	給水温度	15 °C					
()	寸木 汁	沸き上り温度	40 °C					
		入浴回数	毎日					
/ = [用頻度	沸き上り回数	1 🛮 1 🖸					
皮 /	1 娯 及	追いだき回数	1 🛮 3 🖸					
		浴槽水量	180 L					

■ 点検を行う事業所の配置

▼ お問い合わせ先 : お客様窓口 / フリーダイヤル 0120-495-441▼ 受 付 時 間 : 平日9:00~17:00 (日・祝・盆・年末年始を除く)

▼事 業 所 : 各地区の点検などに関する連絡は、裏表紙に記載の事業所、及び全

国にあるサービス代行店で対応致します。また、下記アドレスからもご覧いただけます。インターネットでご確認できない場合は弊社

までご連絡ください。

http://www.chofukosan.com

■ 法定点検の結果、必要と見込まれる整備用部品の保有期間

整備用部品の保有期間

- ●点火・消火装置に関する部品……製造打切後 13 年 (点火プラグ・イグナイターなど)
- ●安全装置に関する部品…………製造打切後 13 年 (感震器・ハイカット・温度検出器・炎検出器など)
- ●水・湯の通路に関する部品……製造打切後 13 年 (〇リングなど)

■ 補修部品供給期間

補修部品(整備用部品含む)の供給期間は製品の製造年より13年間です。

■ 本製品の日常的に行うべき点検・お手入れ

製品を安全にご使用いただくために、月に1回程度は、お客様で日常的に点検やお手入れをしてください。

点検お手入れ前のご注意

- ■電源プラグを抜いてください。
- ●製品の使用直後は製品や製品内のお湯が高温になっていますので、やけど予防のため製品が冷えてから点検・お手入れをしてください。

点検・お手入れの内容

●日常の点検・お手入れに関する項目及び、安全上の注意に関する項目をご参照ください。

※次のような症状があれば経年劣化の兆候と考えられますので、「点検を行う事業所の配置/お問い合わせ先」や、裏表紙に記載の事業所までご連絡ください。

- ▼運転中に機器から異常音が聞こえる ▼機器外観に異常な変色や傷がある
- ▼機器・配管から水漏れがある ▼排気口・排気トップ部にススがついている

故障・異常の見分け方と処置方法

故障や異常を感じたときは使用をやめて、修理を依頼される前に次表により原因を調べて処置をしてください。原因のわからないときは、そのままにしてお買い上げの販売店または弊社までご連絡ください。

故障の状況	原 因	処 置 方 法		
	停電している。	再通電するのをお待ちください。		
電源が入っていない	電源プラグが抜けている。	電源プラグを差してください。		
	制御基板のヒューズが溶断してい る。	お買い上げの販売店または弊社までご		
運転スイッチを入れても作 動しない	リモコンまたは制御基板の故障。	連絡ください。		
 給湯温度が変更できない。	「優先」になっていない。	「優先」にしてください。(P13 参照)		
心物血及び支更できない。	ふろのお湯はりまたはおいだき中。	おいだき終了までお待ちください。		
操作を受け付けない。	チャイルドロックがかかっている。	チャイルドロックを解除してくださ い。		
	油切れまたは送油バルブが閉じている。	給油してください。 送油バルブを開いてください。		
いったん正常に運転するが、	送油経路の空気抜きが不十分。	空気抜きをしてください。		
約30秒後に停止する	オイルストレーナーのゴミづまり。	ゴミを取り除いてください。		
	油タンクに水がたまっている。	タンクの水を抜いてください。		
給湯温度が低い	温度調節が低い。	温度調節を高くしてください。		
和汤通及从1201	お湯の出しすぎ。	給湯量を少なくしてください。		
途中で水になる	油切れ。	・給油してください。		
「0 L」が表示される。※	油が少なくなっている。	ло/ш O C \ /CCV 1°		
	循環ロフィルターのつまり。	掃除をしてください。		
ふろが沸かない、または沸きが遅い	ふろ設定温度が低い。	ふろ設定温度を上げてください。		
るたば海に2万足い	ふろ配管経路からの放熱。	お買い上げの販売店または弊社までご 連絡ください。		
	残水が多い。	残水を抜いてください。		
ふろがあふれる	設定水量が多い。	設定し直してください。		
	センサの故障。			
排気筒からすすがでる		ただちに使用を中止し、次の手順に		
燃焼ガスの臭いがきつい		従ってください。 1. 給湯栓を閉める		
油漏れしている		2. 運転スイッチを「切」にする 3. 送油バルブ、給水元栓を閉める		
水漏れしている		4. お買い上げの販売店に連絡する		
異常な燃焼音がする				
エラー表示が出る		モニタ表示による処置方法(次頁)を 参照してください。		

※減油感知器を取り付けている場合

■モニター表示による処置方法

リモコンのエラー表示の内容により、故障原因を判断することができます。お買い上げの販売店または弊社まで連絡していただく場合はエラー表示の内容もお知らせください。

エラー番号	故障内容	処 置 方 法					
0 0 2	初期残水異常	浴槽を空にした後に排水栓をして、運転スイッチ を入れなおしてください。					
003	停電	運転スイッチを入れなおしてください。					
0 3 2	排水栓忘れ	浴槽の排水栓を閉めているか、お湯はり量の設定が適切かを確認して運転スイッチを入れなおしてください。					
100	電源周波数の異常	お買い上げの販売店または弊社に連絡してください。					
110	着火不良、不着火	運転スイッチを入れなおしてください。 繰り返し表示されるときはお買い上げの販売店または 弊社に連絡してください。					
120	途中失火、油切れ	給油して運転スイッチを入れなおしてください。					
1 4 1	ハイリミットの作動						
151	ハイカットの作動] - お買い上げの販売店または弊社に連絡してください。					
160	過熱防止サーミスタの作動	の負い上げの敗が心なたは笄柱に建稲してへたさい。 					
162	ふろハイリミットの作動						
220	対震自動消火装置(感震器)の作動	機器に異常がなければ運転スイッチを入れなおしてください。					
2 3 4	対震自動消火装置(感震器)の回路異常						
252	水流スイッチの異常						
3 1 0	外気温サーミスタの異常						
3 2 2	ふろサーミスタの異常] お買い上げの販売庁またけ敞社に連絡してください					
3 3 1	缶体サーミスタの異常	- お買い上げの販売店または弊社に連絡してください。					
395	過熱防止サーミスタの断線、短絡						
4 1 2	湯はり電磁弁の異常						
450	送風機の回転数異常						
572	断水(高圧カタイプのみ)	給水確認後、運転スイッチを入れなおしてください。					
590	炎検出器の異常	お買い上げの販売店または弊社に連絡してください。					
632	循環ポンプの異常	浴槽の循環口までお湯があるかを確認して運転スイッチを入れなおしてください。繰り返し表示されるときはお買い上げの販売店または弊社に連絡してください。					
710	電磁ポンプ回路の故障						
720	疑似火炎						
7 4 0	電磁ポンプ固着異常] お買い上げの販売店または弊社に連絡してください。					
760	リモコン通信異常						
761	リモコン適合異常						
888	法定点検時期のお知らせ (タイムスタンプ)※	法定点検時期です。お買い上げの販売店または弊社に 連絡してください。					

※機器の使用開始から 10 年経過するとリモコンに「888」を表示して法定点検時期をお知らせします。故障ではありませんのでご使用できますが、今後安全にご使用していただくためにお買い上げの販売店または弊社にご連絡していただき、法定点検(有償)を受けることをおすすめします。点検後は3年ごとに「888」を表示して点検時期をお知らせします。

■次のような場合は故障ではありません

湯が白く濁って見える	水中に溶けていた空気が細かい泡となって白く見えるためで 問題はありません。
給湯栓を開いてもすぐお湯が出ない	機器から給湯栓まで距離がありますので、お湯が出てくるま で少し時間がかかります。
出湯量を多くすると給湯温度が低くなる	給湯能力以上のお湯が出ていますので、給湯栓を絞ってくだ さい。

部品交換のしかた

交換品が必要なときは、お買い上げになった販売店でお求めください。

■修理は(一財)日本石油燃焼機器保守協会で行なう技術管理講習会修了者 [石油機器 技術管理士]の修理をお受けください。

仕 様

型 式 の 呼 び CBK-EN450 CBK-EN45	型						式	CBK-EN4500SA	CBK-EN450SAF				
燃 焼 方 式 EAN HIRD ME			:	σ	П								
 総 排 気 方 式 屋外用開放形。 屋外用開放形。 屋外用開放形。 屋内外用半密閉式強制運気形 水道直結式(減圧弁、逃し弁内蔵) 加 熱 方 式 1 缶2水路式 1 毎日次用 2 水道直結式(減圧弁、逃し弁内蔵) 加 熱 形 態 貯湯式急速加熱形 循 環 方 式 3 強制循環式 5 ほ 日								l l					
無 水 方 式 水道直結式 (減圧弁、逃し弁内蔵) 加 熱 方 式 1 缶2 水路式 加 熱 形 態 貯湯式急速加熱形 循 環 方 式 強制循環式 点 火 方 式 高圧放電式 使 用 燃 料 灯油 (JIS 1号灯油) 燃 料 消 費 量 50.2 kW (4.88 L /h) 湯 沸 効 率 88.0% 連 続 給 湯 効 率 88.0% 連 続 給 湯 出 力 44.2 kW (38.000kcal/h) 熱 交 換 器 容 量 総湯側13.2 L ぶろ側1.2 L 最 高 使 用 圧 力 0.1 M Pa 伝 熱 面 積 0.90㎡ 外 形 寸 法 高さ883 mm×幅 281 mm×奥行605 mm 高さ883 mm×幅591 mm×奥行2 質 量 38.8kg 38.3kg 38.3kg 電源電圧及び周波数 AC 100 V 50/60Hz 定 格 総湯・必る同時期 点火時124/120 W 燃焼時99/96 W 消費電力 総湯・必る同時期 点火時204/230 W 燃焼時180/207 W 特 積 時 消費電 カ 3.2 W 特 気 筒 の 呼 び 径 か 106 mm - ク 排 気 温 度 260℃以下 騒 音 レ ベ ル 50 dB (A) 52 dB (A) リ 噴 霧 角 度 60 度 循 環 管 取 付 口 径 R1/2 星 準 浴 槽 有効水量 200~300 L 電 流 ヒ ュ ー ズ フス 10 A 安 全 装 置 過熱防止装置	種							屋外用開放形、 屋内外用半密閉式強制排気形					
加 熱 形 態 貯湯式急速加熱形 河		給		水		5	式						
循 環 方 式 強制循環式 高圧放電式 使 用 燃 料	無	DO.	27	熱	<u>デ</u>	5	式						
点 火 方 式 高圧放電式 使 用 燃 料 灯油(JIS 1号灯油) 燃 料 消 費 量 50.2 kW (4.88 L /h) 湯 沸 効 率 79.0% 連 続 給 湯 効 率 88.0% 連 続 給 湯 出 力 44.2 kW (38,000kcal/h) 熱 交 換 器 容 量 給湯側13.2 L ふろ側1.2 L 最 高 使 用 圧 力 0.1 M Pa 伝 熱 面 積 0.90 ㎡ 外 形 寸 法 高さ883 mm×幅281 mm×奥行605 mm 高さ883 mm×幅591 mm×奥行2 電源電圧及び周波数 AC 100 V 50/60Hz 定 格 治 湯 使 用 点火時124/120 W 燃焼時 99/96 W 消費電力 点火時124/120 W 燃焼時 99/96 W 消費電力 点火時204/230 W 燃焼時 180/207 W 传 機 時 消費電力 3.2 W 排気筒のの呼び径 か106 mm - 排気筒のの呼び径 か106 mm - 財 気 筒の 時 び 径 か106 mm - 財 気 筒 皮 60 度 1.2 GPH ズ ブレーパターン KH し 環 管 取付 口 径 R1/2 基 準 治 槽 有効水量 200~300 L 電 流 ヒューズ 20 本 300 L 電流 に ューズ 10 A 対震自動消火装置 (感震器)、燃焼制制装置 (炎検出器)、停電安全装		DO.	27	熱	Я	·	態	貯湯式急	速加熱形				
使用燃料 料 灯油(JIS 1号灯油) 燃料 費量 50.2 kW (4.88 L/h) 湯沸効率 79.0% 連続給湯効率 88.0% 連続給湯カン率 88.0% 連続給湯以13.2 L ぶろ側1.2 L 53.8側13.2 L ぶろ側1.2 L 最高使用圧力 0.1 MPa 伝熱面積 0.90 m² 外形寸法高さ883 mm×幅281 mm×奥行605 mm 高さ883 mm×幅591 mm×奥行2 質量名8.8 kg 38.3 kg 電源電圧及び周波数 AC 100 V 50/60Hz 定格為海使用点火時124/120 W 燃焼時99/96 W 消費電力 3.2 W 排気筒の呼び径 か106 mm - 排気筒の呼び径 か106 mm - 排気筒の呼び径 か106 mm - 水川 噴霧角度 60度 福環管取付口径 R1/2 大日 本準治 付口径 R1/2 大日 本準治 付口径 R1/2 有効水量 200~300 L 電流 ヒューズ 10 A 安全装置 20 次接出器)、修電安全装		循	}	景	ア.	5	式						
燃料消費量 50.2 kW (4.88 L/h) 湯沸効率 79.0% 連続給湯効率 88.0% 連続給湯助力 44.2 kW (38,000kcal/h) 熱交換器容量 給湯側13.2 L ふろ側1.2 L 最高使用圧力 0.1 MPa 伝熱面積 0.90 m² 外形寸法高さ883 mm×幅281 mm×奥行605 mm 高さ883 mm×幅591 mm×奥行2 質量 38.8kg 電源電圧及び周波数 AC 100 V 50/60Hz 定格為湯使用 点火時124/120 W 燃焼時99/96 W 消費電力 点火時204/230 W 燃焼時180/207 W 传機時消費電力 3.2 W 排気筒の呼び径 ゆ106 mm ー - 排気筒の呼び径 ゆ106 mm ー - 排気筒の呼び径 ゆ106 mm ー - 水井気筒の度 60 度 でまるとは、日本のでは、日	点		火		方		式	—————————————————————————————————————	女電式				
湯 焼 効 率 79.0% 連 続 給 湯 効 率 88.0% 連 続 給 湯 出 力 44.2 kW (38,000kcal/h) 熱 交 換 器 容 量 給湯側13.2 L ふろ側1.2 L 最 高 使 用 圧 力 0.1 M Pa 伝 熱 面 積 0.90 ㎡ 外 形 寸 法 高さ883 mm×幅281 mm×奥行605 mm 高さ883 mm×幅591 mm×奥行2 質 量 38.8 kg 38.3 kg 電源電圧及び周波数 AC 100 V 50/60Hz 定 格 治湯 使 用 点火時124/120 W 燃焼時 99/96 W 消費電力 点火時124/120 W 燃焼時 180/207 W 传機 時 消費電力 点火時204/230 W 燃焼時 180/207 W 情 機 時 消費電力 3.2 W 排 気 筒 の 呼 び 径 ゆ 106 mm ー - 水 気 筒 の 呼 び 径 ゆ 106 mm ー - 水 気 筒 の 度 60 度 スプレーパターン KH KH 域 霧 角度 60 度 宿 環 管 取 付 口 径 R1/2 基 準 浴 槽 有効水量 200~300 L 電 流 ヒ ュ ー ズ 10 A 要 全 装 置 過熱防止装置 (感震器)、燃焼制御装置 (炎検出器)、停電安全装	使		用		燃		料	灯油(JIS	5 1号灯油)				
連続給湯助率 88.0% 連続給湯助力 44.2 kW (38,000kcal/h) 熱交換器容量 給湯側13.2 L ふろ側1.2 L 最高使用圧力 0.1 M Pa 伝熱面積 0.90 m² 外形寸法高さ883 mm×幅281 mm×奥行605 mm 高さ883 mm×幅591 mm×奥行2 質量 量 38.8 kg 38.3 kg 電源電圧及び周波数 AC 100 V 50/60Hz 定格給湯使用 点火時124/120 W 燃焼時99/96 W 消費電力 総場・ふろ同時明 点火時204/230 W 燃焼時180/207 W 待機時消費電力 3.2 W 排気筒の呼び径 ゆ106 mm ー - 排気筒の呼び径 ゆ106 mm ー - 排気筒の呼び径 の呼び径 の日8(A) 52 dB (A) スプレーパターン KH スプレーパターン KH 収費 霧角度 60 度 循環管取付口径 展前第一度 R1/2 基準浴槽 有効水量200~300 L 電流ヒューズ 7対震自動消火装置(感震器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装 過熱防止装置	燃	料		消	1	 費	量	50. 2 kW (4. 88 L /h)				
連続給湯助率 88.0% 連続給湯助力 44.2 kW (38,000kcal/h) 熱交換器容量 給湯側13.2 L ふろ側1.2 L 最高使用圧力 0.1 M Pa 伝熱面積 0.90 m² 外形寸法高さ883 mm×幅281 mm×奥行605 mm 高さ883 mm×幅591 mm×奥行2 質量 量 38.8 kg 38.3 kg 電源電圧及び周波数 AC 100 V 50/60Hz 定格給湯使用 点火時124/120 W 燃焼時99/96 W 消費電力 総場・ふろ同時明 点火時204/230 W 燃焼時180/207 W 待機時消費電力 3.2 W 排気筒の呼び径 ゆ106 mm ー - 排気筒の呼び径 ゆ106 mm ー - 排気筒の呼び径 の呼び径 の日8(A) 52 dB (A) スプレーパターン KH スプレーパターン KH 収費 霧角度 60 度 循環管取付口径 展前第一度 R1/2 基準浴槽 有効水量200~300 L 電流ヒューズ 7対震自動消火装置(感震器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装 過熱防止装置	湯		沸		効		率	79.	0%				
熱交換器容量 給湯側13.2 L ぶろ側1.2 L 最高使用圧力 0.1 M Pa 伝熱面積 0.90 m² 外形寸法高さ883 mm×幅281 mm×奥行605 mm 高さ883 mm×幅591 mm×奥行2 質量 量38.8kg 38.3kg 電源電圧及び周波数 AC 100 V 50/60Hz 定格給湯使用 点火時124/120 W 燃焼時99/96 W 消費電力 給湯・ふろ同時開 結場・ふろ同時開 点火時204/230 W 燃焼時180/207 W 排気筒の呼び径 少106 mm 一 排気温度 260℃以下 騒音レベル 50 dB(A) 52 dB(A) 上でいたアラーン	連	続	給	清	 言 勿	効	率	88.	0%				
熱交換器容量 給湯側13.2 L ぶろ側1.2 L 最高使用圧力 0.1 M Pa 伝熱面積 0.90 m² 外形寸法高さ883 mm×幅281 mm×奥行605 mm 高さ883 mm×幅591 mm×奥行2 質量 量38.8kg 38.3kg 電源電圧及び周波数 AC 100 V 50/60Hz 定格給湯使用 点火時124/120 W 燃焼時99/96 W 消費電力 給湯・ふろ同時開 結場・ふろ同時開 点火時204/230 W 燃焼時180/207 W 排気筒の呼び径 少106 mm 一 排気温度 260℃以下 騒音レベル 50 dB(A) 52 dB(A) 上でいたアラーン	連	続	給	清	 言	出	カ	44. 2 kW (38	3, 000kcal/h)				
 伝 熱 面 積 0.90㎡ 外 形 寸 法 高さ883 mm×幅281 mm×奥行605 mm 高さ883 mm×幅591 mm×奥行2 質 量 38.8 kg 38.3 kg 電源電圧及び周波数 AC 100 V 50/60Hz 定 格 給 湯 使 用 点火時124/120 W 燃焼時 99/96 W 点火時204/230 W 燃焼時180/207 W 待 機 時 消 費 電 力 3.2 W 排 気 筒 の 呼 び 径 ゆ 106 mm ー 排 気 温 度 260℃以下 騒 音 レ ベ ル 50 dB (A) 52 dB (A) ノ 噴 霧 角 度 60 度 循 環 管 取 付 □ 径 R1/2 基 準 浴 槽 有効水量 200~300 L 電 流 ヒューズ 対震自動消火装置 (感震器)、燃焼制御装置 (炎検出器)、停電安全装 過熱防止装置 	熱	交	換	8	<u>P</u>	容	量	給湯側 13. 2 L	ふろ側 1. 2 L				
外 形 寸 法 高さ883 mm×幅 281 mm×奥行 605 mm 高さ883 mm×幅 591 mm×奥行 2 質 量 38.8 kg 38.3 kg 電源電圧及び周波数 AC 100 V 50/60Hz 定 格 総 湯 使 用 点火時 124/120 W 燃焼時 99/96 W 消費電力 点火時 124/120 W 燃焼時 180/207 W 持 気 筒 の 呼 び 径 ゆ 106 mm 一 騒 音 レ ベ ル 50 dB (A) 52 dB (A) 乗 音 取 付 口 径	最	高	使	F	—— 月	圧	カ	0.1 N	M Pa				
質 量 38.8kg 38.3kg 38.3kg 電源電圧及び周波数 AC 100 V 50/60Hz 定格 給湯使用 点火時124/120 W 燃焼時 99/96 W 点火時204/230 W 燃焼時180/207 W	伝		熱		面		積						
電源電圧及び周波数 AC 100 V 50/60Hz 定格 給湯使用 点火時124/120 W 燃焼時 99/96 W 消費電力 総湯・ふろ同時明 点火時204/230 W 燃焼時180/207 W 待機 時消費電力 3.2 W が	外		形		<u></u>		法	 高さ883 mm×幅281 mm×奥行605 mm 高さ883 mm×幅591 mm×奥行					
定 格 給 湯 使 用 点火時 124/120 W 燃焼時 99/96 W	質						量	38. 8kg	38. 3kg				
消費電力 給湯・ふろ同時開 点火時 204/230 W 燃焼時 180/207 W 待機 時消費電力 3.2 W 排気筒の呼び径 Φ 106 mm −	電	源電	圧	及	びょ	司 波	数	AC 100 V	50/60Hz				
消費電力 総湯・ふろ同時囲 点火時 204/230 W 燃焼時 180/207 W 待機 時 消費電力 3.2 W 排気 筒の呼び径 Φ 106 mm −	定		格	給	湯	使	用	点火時 124/120 W	燃焼時 99/96 W				
排 気 筒 の 呼 び 径	消	費 電	カ	給湯	≣• S\	ろ同時	使用	点火時 204/230 W	燃焼時 180/207 W				
排 気 温 度 260℃以下 騒 音 レ ベ ル 50 dB (A) 52 dB (A) ノ 噴 霧 量 1.2 GPH ズ スプレーパターン KH 噴 霧 角 度 60 度 循 環 管 取 付 □ 径 R1/2 基 準 浴 槽 有効水量 200~300 L 電 流 ヒューズ 10 A 安 全 装 置 対震自動消火装置 (感震器)、燃焼制御装置 (炎検出器)、停電安全装	待	機	時	<u>'</u> 消	費	電	カ	3.2	W				
騒 音 レ ベ ル 50 dB (A) 52 dB (A) ノ 噴 霧 量 1.2 GPH ズプレーパターン KH 順 霧 角度 60 度 循環管取付口径 R1/2 基 準 浴 槽 有効水量 200~300 L 電流 ヒューズ 10 A 安全装置 対震自動消火装置(感震器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装 過熱防止装置	排	気	筒	の	呼	び	径	φ 106 mm	_				
ノ 噴 霧 量 1.2 GPH スプレーパターン KH ル 噴 霧 角 度 60 度 循 環 管 取 付 口 径 R1/2 基 準 浴 槽 有効水量 200 ~ 300 L 電 流 ヒューズ 10 A 安 全 装 置 対震自動消火装置(感震器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装 過熱防止装置	排		気		温		度	260℃	以下				
スプレーパターン KH 噴霧角度 60度 循環管取付口径 R1/2 基準浴槽 有効水量 200~300 L 電流ヒューズ 10 A 安全装置 対震自動消火装置(感震器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装過熱防止装置	騒	音	:	レ	/	\ <u>`</u>	ル	50 dB (A)	52 dB (A)				
ズ スプレーパターン KH 順 霧 角 度 60 度 循 環 管 取 付 口 径 R1/2 基 準 浴 槽 有効水量 200~300 L 電 流 ヒューズ 10 A 安 全 装 置 対震自動消火装置(感震器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装 過熱防止装置)	噴		3	多		量	1. 2 🤆	GPH .				
 循環管取付□径 基準浴槽 有効水量 200~300 L 電流ヒューズ 女全装置 対震自動消火装置(感震器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装 過熱防止装置 	1	ス	プし	<i>/</i> –	/۱	ター	ン	KH					
基 準 浴 槽 有効水量 200~300 L 電 流 ヒューズ 10 A 安全装置 対震自動消火装置(感震器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装過熱防止装置	ル	噴		霧	f	到	度	60 度					
電 流 ヒューズ 10 A 安全 装 置 対震自動消火装置(感震器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装過熱防止装置	循	環	管	取	付		径	R1/2					
安全 装 置 対震自動消火装置(感震器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装 過熱防止装置	基		準		浴		槽	有効水量 200~300 L					
安 全 袭	電	流	ヒ	-	1	_	ズ	10 A					
	安		全		装		置	対震自動消火装置(感震器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装置、 過熱防止装置					
Not	附			属			アース線 (1)、メインリモコン (1)、メインリモコンコード (1)、ふろリモコン (1)、ふろリモコンコード (1)、取扱説明書 (1)、工事説明書 (1)、所有者票 (1)、排水ホッパー (1)、転倒防止金具セット (1)、排気トップ (1)・・・・						

※ CBK-EN4500SA のみ

では、	型				式	CBK-EN4500SAH	CBK-EN450SAFH					
歴	型	式	の	呼	び	CBK-EN450	CBK-EN45					
##		燃	焼	方	式							
加 熱 方 式 1 缶2水路式 加 熱 形 態 貯湯式急速加熱形 循 環 方 式 強制循環式 点 火 方 式 高圧放電式 使 用 燃 料 灯油 (J I S 1号灯油) 燃 料 費 量 50.2 kW (4.88 L /h) 湯 沸 効 率 79.0% 連 続 給 湯 助 率 88.0% 連 続 給 湯 助 本 44.2 kW (38,000kcal/h) 熱交 換 器 容 量 総湯側13.2 L ぶろ側1.2 L 最 高 使 用 圧 力 0.2 M Pa	種			. 方	式	屋内外用半密閉式強制排気形	屋外用開放形					
加熱 方 式 1 6 2 x 8 3 式 1 6 2 x 8 3 式 1 6 2 x 8 3 式 1 6 2 x 8 3 式 1 6 2 x 8 3 式 1 6 3 3 数制循環式 点 火 方 式 高圧放電式 1 7 9 .0%		給	水	方	式	水道直結式(減圧弁、逃し弁内蔵)						
福 環 方 式 強制循環式 高圧放電式 使用 燃料 灯油 (J I S 1 号灯油) 燃料 ブカ (J I S 1 号灯油) 燃料 ブラ (ジース・ジース・ジー・ドリ) ジース・ジー・ドリン (リース・ジー・ドリン (リース・ジー・アース線・リン (リース・ダーン (リース・ジー・アース線・リン (リース・ダーン (リース・ジー・アース線・リン (リース・ダーン (リース・ジー・アース線・リン (リース・ダーン	72	<u></u> ታዐ	加 熱 方			1缶2						
点 火 方 式 高圧放電式 使 用 燃 料 灯油 (J I S 1号灯油) 燃 料 消 費 量 50.2 kW (4.88 L /h) 湯 沸 効 率 79.0% 連 続 給 湯 効 率 88.0% 連 続 給 湯 出 力 44.2 kW (38,000kcal/h) 熱 交 換 器 容 量 給湯側 13.2 L ふろ側 1.2 L 最 高 使 用 圧 力 0.2 M Pa 伝 熱 面 積 0.90 ㎡ 外 形 寸 法 高さ883 mm×幅 281 mm×奥行 605 mm 高さ883 mm×幅 591 mm×奥行 2 電源電圧及び周波数 AC 100 V 50/60Hz 定 格 総 湯 使 用 点火時 124/120 W 燃焼時 99/96 W 消費電力 総場・ふろ時時用 点火時 204/230 W 燃焼時 180/207 W 传 機 時 消費電 力 3.2 W 持 気 筒 の 呼 び 径 ゆ 106 mm ー - 基 富 上 ス ル ル り 3.2 W 50 dB (A) 52 dB (A) メ 支		סמ	熱	形	態	貯湯式急速加熱形						
使用燃料		循	環	方	式	強制循	5環式					
燃料消費量 50.2 kW (4.88 L /h)	点	火		方	式	高圧放	收電式					
湯 焼 約 率 79.0% 連 統 給 湯 効 率 88.0% 連 統 給 湯 助 率 44.2 kW (38,000kcal/h) 熱 交 換 器 容量 給湯側 13.2 L ふろ側 1.2 L 最 高 使 用 圧 力 0.2 M Pa 伝 熱 面 積 0.90 m² 外 形 寸 法 高さ 883 mm×幅 281 mm×奥行 605 mm 高さ 883 mm×幅 591 mm×奥行 2 電源電圧及び周波数 AC 100 V 50/60Hz 定 格 治 浸 使 用 点火時 124/120 W 燃焼時 99/96 W 消費電力 点火時 124/120 W 燃焼時 99/96 W 持 費 電 力 3.2 W 持 気 筒 の 呼 び 径 ゆ 106 mm - 排 気 筒 の 呼 び 径 ゆ 106 mm - ガ 気 層 度 260℃以下 騒 音 レ ベ ル 50 dB (A) 52 dB (A) ブ 関 霧 量 1.2 GPH ズ ブレーパターン 以	使	用		燃	料	灯油(JIS	1号灯油)					
連続給湯効率 88.0% 連続給湯 出力 44.2 kW (38,000kcal/h) 熱交換器容量 給湯側13.2 L ふろ側1.2 L 最高使用圧力 0.2 MPa 伝熱面積 0.90 ㎡ 外形寸法高さ883 mm×幅281 mm×奥行605 mm 高さ883 mm×幅591 mm×奥行2 電源電圧及び周波数 AC 100 V 50/60Hz 定格局線・ふろ同時度用 点火時124/120 W 燃焼時99/96 W 消費電力 総場・ふろ同時度用 点火時204/230 W 燃焼時99/96 W 解	燃	料	消	費	量	50. 2 kW (4. 88 L /h)					
連 続 給 湯 出 カ	湯	沸		効	率	79.	0%					
熱 交 換 器 容 量 給湯側13.2 L ふろ側1.2 L 最 高 使 用 圧 力 0.2 M Pa 伝 熱 面 積 0.90 m² 外 形 寸 法 高さ883 mm×幅 281 mm×奥行605 mm 高さ883 mm×幅591 mm×奥行2 質 量 41.3 kg 40.7 kg 40.7 kg 電源電圧及び周波数 AC 100 V 50/60Hz た 格 湯 使 用 点火時124/120 W 燃焼時 99/96 W 燃焼時 180/207 W 清費電力 総線・ふる同時使用 点火時204/230 W 燃焼時180/207 W	連	続 給	清湯	易効	率	88.	0%					
 最高使用圧力 の.2MPa 公のが 外形寸法高さ883 mm×幅281 mm×奥行605 mm 高さ883 mm×幅591 mm×奥行2 量 41.3kg 40.7kg 電源電圧及び周波数 AC 100 V 50/60Hz 定格給湯使用 点火時124/120 W 燃焼時99/96 W	連	続 給	湯	出	カ	44. 2 kW (38	3, 000kcal/h)					
 伝 熱 面 積	熱	交換	! !!	容	量	給湯側 13. 2 L	ふろ側 1.2 L					
外 形 寸 法 高さ883 mm×幅281 mm×奥行605 mm 高さ883 mm×幅591 mm×奥行2 質 量 41.3kg 40.7kg 定 不	最	高 使	Į Į	圧	カ	0. 2 M Pa						
	伝	熱		面	積	0. 90 m²						
電源電圧及び周波数 AC 100 V 50/60Hz 定格 給湯使用 点火時124/120 W 燃焼時99/96 W 消費電力 総場・ふろ同時囲 点火時204/230 W 燃焼時180/207 W 待機時消費電力 3.2 W が排気筒の呼び径 か106 mm ー	外	形 寸 法				高さ 883 mm×幅 281 mm×奥行 605 mm	高さ883 mm×幅591 mm×奥行295 mm					
定 格 給 湯 使 用 点火時 124/120 W 燃焼時 99/96 W 消費電力 総湯・ふろ同時使用 点火時 204/230 W 燃焼時 180/207 W 待 機 時 消費電力 3.2 W が 類 気 の 呼 び 径 か 106 mm ー サ 気 温 度 260℃以下 騒 音 レ ベ ル 50 dB (A) 52 dB (A)	質	量			量	41. 3kg	40. 7kg					
消費電力 総湯・ふろ同時囲 点火時 204/230 W 燃焼時 180/207 W 持機 時消費電力 3.2 W 排気 筒の呼び径 ゆ106 mm 一排 気温度 260℃以下 軽 音 レ ベ ル 50 dB (A) 52 dB (A)	電	電源電圧及び周波数					<u> </u>					
持機時消費電力 3.2 W 排気筒の呼び径	. –	定格 給湯使用				点火時 124/120 W 燃焼時 99/96 W						
排 気 筒 の 呼 び 径	消	消費電力 給湯・ふろ同時使用										
排 気 温 度 260℃以下 騒 音 レ ベ ル 50 dB (A) 52 dB (A) ノ 噴 霧 量 1.2 GPH ズ スプレーパターン KH	待		消	費電	カ	3.2	W					
騒音 レベル 50 dB(A) 52 dB(A) ノ 噴霧 量 1.2 GPH ズプレーパターン KH ル 噴霧 角度 60 度 循環管取付口径 R1/2 基準浴槽 有効水量 200~300 L 電流 ヒューズ 10 A 安全装置 対震自動消火装置(感震器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装過熱防止装置 その他の装置 圧力スイッチ アース線(1)、メインリモコンコード(1)、取扱説明書(1)、工事説明書(1)、本票説明書(1)、本票説明書(1)、本票説明書(1)、本票説明書(1)、非水ホッパー(1)、転倒防止金具	排	気筒			径	φ 106 mm	_					
ノ 噴 霧 量 1.2 GPH ズ フレーパターン	排			温	度							
ズ スプレーパターン KH 順 霧 角 度 60 度 循 環 管 取 付 口 径 R1/2 基 準 浴 槽 有効水量 200 ~ 300 L 電 流 ヒューズ 10 A 安 全 装 置 対震自動消火装置(感震器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装 過熱防止装置 そ の 他 の 装 置 圧力スイッチ アース線 (1)、メインリモコンコード (1)、メインリモコンコード (1)、ふろリモコンコード (1)、取扱説明書 (1)、工事説明書 (1)、者票 (1)、小型ポイラー明細書 (1)、排水ホッパー (1)、転倒防止金具	騒	音	レ	ベ	ル	50 dB (A)	52 dB (A)					
ル 噴霧角度 60度 循環管取付口径 R1/2 基準浴槽 有効水量 200~300 L 電流ヒューズ 10 A 安全装置 対震自動消火装置(感震器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装 過熱防止装置 その他の装置 圧力スイッチ アース線(1)、メインリモコンコード(1)、メインリモコンコード(1)、ふろリモコンコード(1)、取扱説明書(1)、工事説明書(1)、 者票(1)、小型ボイラー明細書(1)、排水ホッパー(1)、転倒防止金具	1					1. 2 G	àPH					
 で	1	_		パタ-	- ン							
基 準 浴 槽 有効水量 200~300 L 電 流 ヒューズ 10 A 安 全 装 置 対震自動消火装置(感震器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装 過熱防止装置 そ の 他 の 装 置 圧力スイッチ アース線(1)、メインリモコン(1)、メインリモコンコード(1)、ふろリモコンコード(1)、取扱説明書(1)、工事説明書(1)、者票(1)、小型ボイラー明細書(1)、排水ホッパー(1)、転倒防止金具	<i> </i>		霧	角	度	60 度						
電 流 ヒューズ 10 A 安 全 装 置 対震自動消火装置(感震器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装 過熱防止装置 その他の装置 圧力スイッチ アース線(1)、メインリモコン(1)、メインリモコンコード(1)、ふろ コン(1)、ふろリモコンコード(1)、取扱説明書(1)、工事説明書(1)、者票(1)、小型ボイラー明細書(1)、排水ホッパー(1)、転倒防止金具	循	環管	取	付 口	径							
安 全 装 置 対震自動消火装置(感震器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装過熱防止装置	基	準		浴	槽	有効水量 200~300 L						
では、	電	流ヒ		1 -	ズ	-						
アース線 (1)、メインリモコン (1)、メインリモコンコード (1)、ふろ コン (1)、ふろリモコンコード (1)、取扱説明書 (1)、工事説明書 (1)、 者票 (1)、小型ボイラー明細書 (1)、排水ホッパー (1)、転倒防止金具	安	全		装	置	対震自動消火装置(感震器)、燃焼制御装置(炎検出器)、停電安全装置、 過熱防止装置						
附	そ	の他	J. 0.	装	置	圧力スイッチ						
ト (1)、排気トップ (1)・・・ 別こん包※	附		属		8	コン (1)、ふろリモコンコード (1)、耳	双扱説明書(1)、工事説明書(1)、所有 非水ホッパー(1)、転倒防止金具セッ					

アフターサービス

●修理について

ご使用中に異常が生じ、41 ~ 42 ページの「故障・異常の見分け方と処置方法」に従って処置をしても、なおらない場合には、お買い上げの販売店、または弊社までご連絡ください。なお、ご連絡されるときは、機器の型式名及びお買い上げ時期をお知らせください。

- ご転居の場合には事前にお買い上げの販売店にご相談ください。
- ご贈答品などで保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理がご依頼できない場合には、弊社までご相談ください。
- ・保証期間経過後の修理については、販売店にご相談ください。修理によって性能が維持できる場合は有料修理いたします。

●保証書について

保証書は、記載内容をご確認のうえ大切に保管してください。

保証書に設置日、販売店名など所定事項の記入がないと有効とはなりません。もし記入がないときは、すぐにお買い上げの販売店にお申し出ください。

万一故障した場合には、保証書記載内容により、保証期間内は無料修理いたします。 この機器の保証期間は設置日から2年です。その他の詳細は保証書をご覧ください。 この取扱説明書やラベル類による指示、禁止、注意事項に反したご使用状態で万一事故 が発生した場合、弊社は責任を負いかねます。

●補修部品供給期間について

補修部品の供給期間は、製品の製造年より13年間です。

据付け

■ 据付け場所の選定及び標準据付け例

据付けについては、火災予防条例、電気設備に関する技術基準など法令の基準があります。工事説明書の「安全のために必ずお守りください」をお読みになり販売店または据付業者とよくご相談してください。また、「標準据付け例」については、工事説明書をお読みください。

■ 騒音防止について

設置場所の選び方次第で騒音は大きく変わります。騒音公害とならないよう十分配慮して設置場所を選択してください。

■ 据付け工事後の確認

据付けが終わりましたら、もう一度、工事説明書の「安全のために必ずお守りください」をお読みになり、工事説明書に記載されているとおり据付けられているかどうかを確認してください。

■試運転

試運転は必ず販売店または据付業者とご一緒に行なってください。

1. 運転準備

(1) 給油及び送油経路の空気抜きと油漏れの確認

- 油タンクへの給油は油量計を見ながら行なってください。
- ・送油経路内の空気抜きを行なってください。(詳しくは9ページをお読みください)
- ・送油経路に油漏れのないことを確認してください。

(2) 給水及び水漏れの確認

- ・ 給水元栓を開いてください。
- 給湯栓を開き、水の出ることを確認してください。
- 配管経路からの水漏れのないことを確認してください。

(3) 電源プラグ差し込みの確認

- ・電源プラグがコンセントに確実に差し込まれていることを確認してください。
- 延長コードは使用しないでください。

2. 運 転

(1) 運転開始手順

〔給湯の確認〕

- リモコンの運転スイッチを「入」にする。
- 給湯栓を開いて、リモコンの給湯温度を変更し、湯温が変わることを確認する。
- ・給湯栓を閉めたあと、リモコンの運転スイッチを「切」にする。

〔ふろ自動の確認〕

- ・浴槽を空にして排水栓をする。
- リモコンの運転スイッチを「入」にする。
- ふろ自動スイッチを「入」にし、ふろ自動運転をする。
- ふろ自動完了後、ふろ温度と湯量を確認する。(初期値はふろ温度が40℃、お湯はり量が180 Lです)
- おいだきスイッチ、たし湯スイッチについても動作を確認する。
- 運転スイッチを「切」にする。

注意 最初のふろ自動は保温運転になるまで止めないでください。ふろ自動を途中で止めたときは、運転スイッチを「切」にし、ふろリモコンのふろ自動スイッチとおいだきスイッチを5秒以上押し続けてリセットした後、浴槽を空にしてふろ自動をやり直してください。

(2) 初期運転時の異常現象

電磁ポンプ内に空気を吸い込むと運転時に異常音を発し、正常に燃料を噴霧しません。このとき、空気抜きをしないと、数回の点火操作を必要とする場合があります。 (詳しくは9ページをお読みください)

また機器の設置条件などにより、燃焼空気が不適正の場合は、異常発煙や振動燃焼を生じることがあります。

(3) 正常運転のめやす

上記の初期運転時の異常現象がなく、排気筒から黒煙など出ていないことを確認してください。

3. 消火の手順

運転スイッチを押して運転を停止します。

無料修理保証書

この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。したがってこの保証書によって、保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

保証期間中に故障が発生した場合は、必ず本書をご提示の上、お買上げの販売店に修理をご依頼ください。保証書の内容は、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させて頂く場合がございますので、ご了承ください。 保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買げの販売店または弊社へご相談ください。

型	Ī	t	名	CBK-EN4500SA、 CBK-EN450SAF CBK-EN4500SAH、CBK-EN450SAFH	保	証	期	間	設置日より ① 熱交換器は5年 ② ①を除く電装品・バーナーは2年
保部	証	対	象分	機器本体(リモコン含む)	*	設	置	В	年 月 日
★ お 客	Ũ	住	所	〒 −					
様	お	名	前			様	Ţ	TEL ()
★販売店	住店		所名					TEL	事またはサイン

★印欄に記入のない場合は有効になりません。必ず記入してください。

<無料修理規定>

- ◆取扱説明書、本体貼付ラベルなどの注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合には、お買上げの販売店が 無料修理致します。
- ◆保証期間内に故障して無料修理をご依頼の場合、お買上げの販売店にご依頼の上、出張修理に際して本書をご提示ください。なお、離島または離島に準じる遠隔地への出張修理を行なった場合には、出張に要する実費を申し受けます。
- ◆ご贈答品または引越しのために本書に記入してあるお買上げの販売店に修理がご依頼できない場合には、弊社に ご相談ください。
- ◆保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
 - ▽使用上の誤り、または改造や不当な修理による故障及び損傷。
 - ▽設置後の取付場所の移動、落下、引越し、輸送などによる故障及び損傷。
 - ▽火災、地震、風水害、落雷、塩害、凍結、煤煙、降灰、酸性雨、腐食性などの有害ガス、ほこり、その他の天 災地変、公害、異常気象、異常電圧、異常電磁波、異常水圧、設置環境などによる故障及び損傷。
 - ▽ねずみ、鳥、ヤモリ、くも、昆虫などの侵入による故障及び損傷。
 - ▽不適当な配管、配線、取付、組み立て、その他施工上の誤りによる故障及び損傷。
 - ▽給水、給湯配管の錆びなどの異物流入による故障及び損傷。
 - ▽システム及び周辺関連部品に起因する故障及び損傷。
 - ▽業務用への使用、車両や船舶への搭載、一般家庭以外に使用された場合の故障及び損傷。
 - ▽指定以外の燃料、不良燃料、(水やゴミ混入、変質)、使用電圧(電圧、周波数)による故障及び損傷。
 - ▽水道法に定められた飲料水の水質基準に適合しない水、水質全硬度(石灰質など)100mg/L以上での使用による故障及び損傷。
 - ▽本書の提示がない場合。
 - ▽本書に設置日、お客様名、販売店名の記入がない場合、あるいは販売店の訂正印なしで、字句を書き換えられ た場合。
- ◆本書は日本国内においてのみ有効です。
- ◆本書は再発行しませんので紛失しないよう大切に保管してください。

長府工産株式会社

山口県下関市長府東侍町1番5号 〒752-0977 TEL (083) 245 - 5441 (代)



長年ご使用の石油給湯機の点検を!

このような症状はありませんか

- 水漏れがする
- ●油漏れがする
- ●煙が出たり、強い臭いがする
- ●運転中に異常な音や振動がする
- ●その他の異常や故障がある



このような症状の場合は使用 を中止し、故障や事故防止の ため、運転スイッチを「切」 にし、必ずお買い上げの販売 店にご相談ください。

便利メモ

型式	設置日	年	月	В
販売店名	電話番号()	

快適生活の新しい価値を創造する

本 社 〒752-0977 山口県下関市長府東侍町 1-5 TEL: 083-245-5441(H) FAX: 083-245-9644

大 社 〒567-0031 大阪府茨木市春日 3-14-17 阪 支 TEL: 072-625-5338(ft) FAX: 072-625-5742

北 支 店 〒989-3127 宮城県仙台市青葉区愛子東 6-7-47 TEL:022-391-1215(代) FAX:022-391-1565

浜 店 〒226-0025 神奈川県横浜市緑区十日市場町 872-19-2F 支

TEL: 045-989-5885(代) FAX: 045-989-5886

関東営業所 TEL: 0285-31-3177 FAX: 0285-31-3188 TEL: 052-800-5553 名古屋営業所 FAX: 052-800-5563 熊本営業所 TEL: 096-386-2370 FAX: 096-386-2371 宮崎営業所 TEL: 0985-50-7624 FAX: 0985-50-7869 TEL: 099-260-2052 FAX: 099-266-2410 鹿児島営業所 沖縄営業所 TEL: 098-874-2397 FAX: 098-874-2819